Abstract of JP2004061892

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display which can drive two liquid crystal display panels of main and sub panels in a liquid crystal display used for a small-size portable appliance.

SOLUTION: The liquid crystal display is equipped with a main liquid crystal display panel, a sub liquid crystal display panel and a driving circuit. The driving circuit can simultaneously drive both of the main liquid crystal display panel and the sub liquid crystal display panel. The main liquid crystal display panel has an output terminal, and signals are transmitted from the output terminal to the sub liquid crystal display panel. The driving circuit has a power supply circuit to output a proper common voltage to each of the main liquid crystal display panel and the sub liquid crystal display panel.

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A) (11) 特許出願公開番号

特開2004-61892 (D2004 61902A)

	(12004-	010324
(43) 公開日	平成16年2月26日(200	4. 2. 26

(51) Int.C1.7		FI				テーマコー	ド (参考)
G02F	1/1347	GO2F	1/1347			2H089	
G02F	1/133	GO2F	1/133	505		2H092	
GO2F	1/1345	GO2F	1/133	550		2H093	
GO2F	1/1368	GO2F	1/1345			5C006	
GO9G	3/20	GO2F	1/1368			5C080	
		審査請求 オ	語求 請	求項の数 3	ΟL	(全 30 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号(22) 出願日		特願2002-220006 (P2002-220606) 平成14年7月30日 (2002. 7.30)	(71) 出願 (71) 出願 (74) 代理 (72) 発明:	株式第232 株式第2002立業75 10007章 10007章 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	社 月3 で	なディスプレイ 2 野3300番 にンジニアリン 2 野3681番 康夫 2 野3300番 ドイスプレイク	地 グ株式会社 地 地 株式会
				千葉県	茂原市	早野3300番 ドィスプレイク	
				뜨디포	**************************************		経頁に続く

(54) 【発明の名称】液晶表示装置

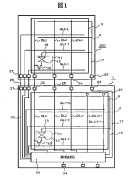
(57)【要約】

【課題】小型携帯機器に用いられる液晶表示装置におい て、メイン・サプの2つの液晶表示パネルを駆動可能な 液晶表示装置を提供する。

【解決手段】メイン液晶表示パネルン、サブ液晶表示パ ネルと、駆動回路とを備える液晶表示装置であって、駆 動回路はメイン液晶表示パネルとサブ液晶表示パネルと 同時に駆動可能で、メイン液晶表示パネルには出力端子 **が設けられ、該出力端子がらサプ液晶表示パネルに信号** が伝えられる。

すらに、駆動回路は、メイン液晶表示パネルとサプ液晶 表示パネルのそれぞれに、適切な共通電圧を出力可能な 電源回路を有する。

【選択図】 図1



20

30

40

50

```
【特許請求の範囲】
【請求項1】
```

第1の液晶表示パネルン、第2の液晶表示パネルン、

前記第1の液晶表示パネルと第2の液晶表示パネルとの間を接続する配線と、

前記第1の液晶表示パネルに接続すれた駆動回路ソ

前記第1の液晶表示パネルに設けられ前記第2の液晶表示パネルを駆動する信号が出力す る出力端子とを有し、

前記駆動回路から出力した信号配線は、前記第1の液晶表示パネルに設けられた画素に電

気的に接続され、かっ前記思力端子に接続されることを特徴とする液晶表示装置。

第1の液晶表示パネルン、第2の液晶表示パネルン、

前記第1の液晶表示パネルと第2の液晶表示パネルとの間を接続する配線と、

前記第1の液晶表示パネルに接続された駆動回路と、

前記第1の液晶表示パネルに設けられ前記駆動回路の信号が供給された出力端子と、

前記駆動回路から出力して、前記第1の液晶表示パネルに設けられた画素に電気的に接続 され、かつ出力端子に接続される信号配線とを有し、

前記駆動同路は前記第1の液晶表示パネル用の第1の共通電圧2、前記第2の液晶表示パ ネル用の第2の共通電圧とを出力することを特徴とする液晶表示装置。 【請求項8】

第1の液晶表示パネルと、第2の液晶表示パネルと、

前記等1の液晶表示パネルン等2の液晶表示パネルンの間を接続する配線ン、

前記第1の液晶表示パネルに接続された駆動回路と、

前記第1の液晶表示パネルに設けられ前記駆動回路の信号が供給された出力端子と、

前記駆動回路から出力して、前記第1の液晶表示パネルに設けられた画際に電気的に接続 され、かっ出力端子に接続される信号配線とを有し、

前記駆動同路は昇圧同路支機え、該昇圧同路は前記第1の液晶表示パネル用の第1の共通 電圧ン、前記等2の液晶表示パネル用の等2の共通電圧ンを出力し、

前記昇圧回路は外部信号により昇圧する倍率す変更可能なコンす特徴とする液晶表示装置

【発明の詳細な説明】

[0001] 【発明の属する技術分野】

本発明は、液晶表示装置に係わり、特に、携帯型表示装置に用いられる液晶表示装置の駆 動回路に適用して有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

STN (Super Twisted Nematic) 方式の液晶表示装置、あるいは TFT (Thin Film Transistor) 方式の液晶表示装置は、ノート型 パソコン等の表示装置として広く使用されている。これらの液晶表示装置は、液晶表示が ネルと、液晶表示火ネルを駆動する駆動回路を備えている。

[00008]

サして、このような液晶表示装置は、携帯電話機等の携帯用端末装置の表示装置としての 使用水急速に増加している。液晶表示装置を携帯用端末装置の表示装置として用いる場合 には、従来の液晶表示装置に比べて、まちに低コスト化、小型化、高画質化、低消費電力 化が望まれる。さらに、液晶表示装置を携帯電話機等の表示装置として利用する場合に、

1台の携帯電話機に2枚の液晶表示パネルを搭載したものが実用化されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

携帯電話機等の携帯用端末装置の表示装置は、画像付きメール等の普及に伴い、画像表示 機能のさらなる向上が望まれている。また、1台の携帯電話機に2枚の液晶表示パネルを

50

搭載した場合にも、2枚の液晶表示パネル両方共に、高曲質、高精細化等、高い画像表示 機能が求められている。また、携帯端末であることから低消費電力化が求められており、 さらには、コスト競争力の強化を重要な課題予ある。

[0005]

携帯端末装置の小型化に伴う問題点として、液晶表示装置の駆動回路を実装するスペースが減少することがあけられる。さらに、実装方法に関して、携帯端末装置では、装電の中心をとが重なる配置方法である所謂画面センター化の実望があり、回いを支表である。さらには、彼来の液晶表示と回路を実装する位置が削取され、配置に考慮が必要である。さらには、彼来の液晶表示と置では、表示画面の解合う2辺に駆動回路が設けられていたが、1辺にのみ駆動回路で実践する所謂3辺フリー化の強い要望もある。また、実装面積の縮小及び、色コスト化のために、実装部品の削減の必要もある。

[0006]

特に、1台の携帯電話機に2枚の液晶表示パネルを搭載した場合に、それぞれの液晶表示 パネルに、駆動回路や各種部品を設ける必要があり、実装面積が増加するといった問題が 生じていた。

[0007]

さらに、携帯電話機のように不特定多数の利用者による使用が想定される機器では、通常とは異なる使用方法がとられた場合にも変定した動作が望まれている。そのため、携帯電話機の電源である電池が抜け落てた場合等の不測の事態にも、画面に残機が表示されず、通常に電源をオフとした場合に近い動作が要求されている。

[0008]

本発明は、前記従来技術の問題点を解決するためになされたものであり、本発明の目的は、 、小型の液晶表示映画を用いる機器において、2 枚の液晶表示パネルを搭載した場合に、 最適な駆動回路を実現する技術を提供することにある。

[0009]

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細書の記述及び添付図面によって明らかにする。 [0 0 1 0]

【課題を解決するおめの手段】

本願において開示される発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記の通りである。

[0011]

2 牧の液晶表示パネルと、軽動回路とを備える液晶表示挟電であって、軽動回路を一方の液晶表示パネルに搭載し、該軽動回路が搭載された液晶表示パネルの 1 辺に出力端子を設け、前記出力端子と他方の液晶表示パネルとを配載で挟続するごとで、前記軽動回路 りと故の液晶表示パネルを駆動するとともに、前記軽動回路からと牧の液晶表示パネルやれて油した共通電圧が出力され、前記を力の液晶表示パネルには前記配線を介して共通電圧が出対される。

[0012]

さらに、駆動回路は、2つの液晶表示パネルに最通な共通電圧を供給するために、2つの 40 共通電圧を出力可能な電源回路を有する。

[0018]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳細に説明する。なみ、実施の形態を説明するための全図において、同一機能を有するものは同一符号を付け、その繰り返しの説明は 省略する。

[0014]

図 1 は、本祭明の実施の形態の液晶表示接置の基本構成を示すプロック図である。 同図に 示すよテに、本実施の形態の液晶表示接置は、第1 の液晶表示パネル 1 と、第 2 の液晶表 示パネル 2 0 0 と、駆動国路 5 0 とから構成される。これらの液晶表示パネルを携帯電話

30

40

50

機に用いる場合には、第1の液晶表示パネル1はメインパネルとして用いられ、第2の液晶表示パネル200は機器の背面に設けられるサプパネルとして用いられる。 【0015】

第1の液晶表示パネル1及び第2の液晶表示パネル200には複数の走直信号線(またはゲート信号線)GLと映磁信号線(またはドレイン信号線)DLとサ水、名々立場111が設けられている。 複数の画素部11はマトリックス状に配置され(図示せず)を示領域8月及び、表示領域9を形成している。 各画素部11はは、画素電極12と沖接りトランジスタ10次、表示領域9を形成している。 と画素部11には、画素電極12と沖接りトランジスタ10次、表示領域9を形成している。 この画素電極12と沖接いトランジスタ10次と、カラーフィルタ等が形成されるフィルタ基板(図示せず)とを、防定の間隙を隔でで重ね合わせて液温表示パネルが形成される。列車を根間の周接部には将状にシール材が設けられており、力は大水は一大水が開放される。

[0016]

従来、サプパネルの主な使用目的は文字を表示することであった。そのため、サプパネルには画質の劣る液晶表示パネルが用いられていた。しかしながら、サプパネルがカメラ村 携帯電話機においてファイン・ーとして使用されるなど、サプパネルにもメインパネル同 桜の画質が要求されている。そのため、本発明では第2の液晶表示パネル200もTFT 方式の液晶表示パネルを用いることとした。

[0017]

[0018]

なお、ソース、ドレインの呼び方は、パイアスの関係で逆になることもあるが、ここでは、映像信号線 DL に接続される方をドレインと称する。また、本実施の形態は、対向電極15が下下工基板 2 に設けられる所謂縦電界方式の液晶表示パネルにも、対向電極15 かっぱルタ基板に設けられる所謂縦電界方式の液晶表示パネルにも同様に適用される。 【0019】

[0020]

駆動回路50は、映像信号線DLに階調電圧を供給し、走直信号により薄膜トランデスタ 10のオン・オフを割御して、囲業電極12に階調電圧を書き込むように働き、さらに対 向電極15に共通電圧を供給する。また、駆動回路50はコントローラの機能を有してお り、外部のCPU等(図示せず)が5倍号が供給されている。そのため、入力購予34が

50

設けられ、外部からの信号が入力端子34を介して入力し駆動回路50に供給される。外 部から入力したクロック信号、ディスプレイタイミング信号、水平同期信号、垂直同期信 号等の各表示制御信号および表示用データ(R・G・B)を基に、駆動回路50は液晶表示パネルを制御・駆動する信号を作成する。

[0021]

以下橋里に駆動回路50の動作を説明すると、駆動回路50は、外部信号が5フレーム開始指示信号(FLM、以下スタート信号とも呼ぶ)およびシフトクロック(CLI)を示 成し、1水平走直時間(以下1日とも呼ぶ)毎に、順次液晶表示パネル1及必液晶表示 ネル200の各走直信号線GLに日に日にりよしベルの選択走直電圧(走直信号)を供給する 。ごれにより、液晶表示パネル1及び液晶表示パネル200の各走直信号線GLに接続さ 1た複数の薄膜トランジスタ10が、1次平走直時間1日の間導通する。

[0022]

また、駆動回路50は画業が表示すべき階調に対応する階調電圧を映像信号線DLに出力する。薄膜トランジスタ10がオン状態になると、映像信号線DLから階調電圧(映像信号)が画業電価12に供給される。その後、薄膜トランジスタ10がオフ状態となるごとで画業が表示すべき映像に基づく階調電圧が画業電極12に保持される。

[0028]

駆動回路50は液晶表示パネル1だけではなく、液晶表示パネル2000 を駆動している。 せのため、駆動回路50が設けられた液晶表示パネル1から液晶表示パネル200へも倍 らが供給される。符号21は走直信号の出力端子で配線25により液温表示パネル2000 側の入力編子27に接続されている。そのため、液温表示パネル1には、液晶表示パネル 2000 走直信号を供給するために配線35が形成されている。また、符号22は映構名 9月の出力編子であり、液晶表示パネル200に供給される階調電圧がこの出力編号 2次65出力する。そのため、駆動回路50に接続された映像信号線DLは表示領域8内の 薄膜トランジスタ10に接続されるだけではなく、さらに、表示領域8外にまで延在して 出力端子22にも接続されている。

[0024]

なお、液晶表示パネル200に設けられた映像信号線 DLの数に比べて、液晶表示パネル1の映像信号線 DLの数が多り場合には、液晶表示ネル200に接続されな11映像信号線 DLが存在する。図1では、映像信号線 DLの+1 以降が液晶表示パネル200に接続される映像信号線は、整線容量が液晶表示パネル200に接続される映像信号線 DLの等と異なる。そのため、液晶表示パネル200に接続されない映像信号線には、配練容量調整素チ24が設けられている。

[0025]

液晶表示パネル 1 と液晶表示パネル 2 0 0 とを駆動する方法は、例えば、液晶表示パネル 1 の走直信号線G L 1 ー 1 から始まり、順に走直信号線G L 1 ー m まで走直して、さらに 低けて液温表示パネル 2 0 0 0 変更 首号線G L 2 ー 1 から走直 信号線 G L 2 ー k まで走直 するといった、あたかも 1 枚の液晶表示パネルを駆動するかのような方法が可能である。このとす、映像信号線 D L には略調電圧が出力されるが、走直信号線G L 2 ー 1 からG L 2 ー k までが走直されている間には、液晶表示パネル 1 に設けられた映像信号線 D L に も、済島表示パネル 2 0 0 にに供給される路調電圧が出力される。

[0026]

また、駆動回路50には、対向電極15に第10液晶表示パネル用の対向電極配線16と、第2の液晶表示パネル用の対向電極配線17とが電気的に接続されている。液晶表示パネル1には対向電極配線16に接続された出力端子23が設けられ、出力端子23と液晶表示パネル200に設けられた入力端子29とが配線25で接続される。

[0027]

本願祭明が適用される液晶表示装置においては、液晶層に印加する電圧の極性を周期的に 及転させる交流化駆動が行われている。交流化駆動を行う目的は直流電圧が液晶に印加さ れるごとによる劣化を防止するためである。ただし、交流化駆動を行っても微小な直流成

30

40

50

分が液晶層に印加される場合が生じる。そのような場合に、対向電極に印加される共通電 圧を調整して直流成分を解消する。そのため、各液晶表示パネル毎に最適な共通電圧値が

設定されることとなる。 [0028]

前述したように、液晶表示パネル1と液晶表示パネル200とは、同じ驅動回路50によ って駆動されているが、直流成分が生じる原因は画素電極12と対向電極15とに印加さ れる電圧の差だけではないため、同じ駆動回路50により駆動されても液晶表示パネル1 と 液 晶 表 示 パ ネ ル 2 0 0 と に 生 し る 直 流 成 分 は 微 妙 に 異 な る 。 そ の た め 、 液 晶 表 示 パ ネ ル 1 2 液晶表示パネル 2 0 0 には個別に最適及共通電圧が供給される。

[0029]

最適な共通電圧が設定されていないと、表示にはフリッカという現象が発生し、著しく表 示品質を低下させる。駆動回路50からは液晶表示パネル1用と液晶表示パネル200用 の2つの共通電圧が出力可能となっており、また2つの共通電圧の微調整が可能である。 そのため、各液晶表示パネルのフリッカが減少するようにそれぞれの共通電圧を個別に微 調整 す る こ と で 、 液 晶 表 示 バ ネ ル 1 用 と 液 晶 表 示 バ ネ ル 2 0 0 用 の 2 つ の 最 適 な 共 通 電 圧 が供給可能となり、フリッカ等の表示品質の低下を防ぐことができる。

[0080]

図1に示す液晶表示装置では、液晶表示パネル1と液晶表示パネル200とを、共通の駈 動同路50度よっフ駆動可能とすることで、駆動同路支実装する面積の削減による小型化 や、部品の共通化による低コスト化が可能となっている。また、液晶表示パネル1と液晶 表示パネル2000m、共通の信号を思力するだけではなく、2ヵの液晶表示パネルに特 有な共通電圧を出力することで、2つの液晶表示パネルを同じ駆動回路で駆動しても良好 な表示が可能である。

[0081]

次に、図2に液晶表示パネル1と液晶表示パネル200とをフレキシブル基板26を用い フ接続した概略平面図を示す。フレキシブル基板26には接続端子が設けられており、液 晶表示 パネル 1 に設けられ 5 用力 端子 2 1 、 2 2 、 2 8 および、 液晶表示 パネル 2 0 0 に 設けられた入力端子27、28、29とに異方性導電膜等を用いて電気的に接続されてい る。 このフレキシプル基板 2.6 により各出力端子、入力端子との間が電気的に接続され、 液晶表示パネル1と液晶表示パネル200との間で信号が伝達可能になっている。

[0032]

なお、各端子は狭ピッチで多数が設されており、図示することが困難なため、図中、各端 子は両端の端子を示し、各端子の記載は省略している。また、携帯電話機ではフレキシブ ル基板を折り曲げて、液晶表示パネル1と液晶表示パネル200とを導光板の表裏に設け ス 利用 形態 が と ら れ ス が 、 図 支 わ か り 易 く す る 友 め に 、 液 晶 表 示 パ ネ ル 1 と 液 晶 表 示 パ ネ ル200とを同一平面に記載した。

[0033]

図2において、液晶表示パネル1に搭載された駆動回路50は、走査信号線駆動回路58 と映像信号線駆動回路57とに分割された場合を示している。液晶表示パネル1にはサブ バネル 走 査 信号 用 配 線 3 5 か 設 け ら れ て お り 、 走 査 信 号 線 駆 動 回 路 5 8 か ら 出 力 し 左 サブ バネル走 責信号用配線 85は、走 責信号用出力端子21に接続している。さらに走 責信号 用 出 力 端 子 2 1 か ら は 液 晶 表 示 パ ネ ル 2 0 0 に 供 給 さ れ る 走 奇 信 号 が 出 力 し 、 フ レ キ シ プ ル 基板 26を介して液晶表示パネル200の入力 端子27に走 商信号が伝達される。液晶 表 示 バ ネ ル 2 0 0 に は 走 査 信 号 用 配 線 3 6 が 設 け ら れ て あ り 、 入 力 端 子 2 7 が ら 各 走 査 信 号線GLに接続している。なお、液晶表示パネル1用にも同様に走査信号用配線36か設 けられており、液晶表示パネル1の下辺に設けられた走査信号線駆動回路58から各走査 信号線GLとの間を接続している。

[0034]

また、走査信号線駆動回路58からは、液晶表示パネル1用の対向電标配線16と、液晶 表示パネル200用の対向電極配線17とか出力し、映像信号線駆動回路57とTFT基

20

30

40

50

棋2との間を通るように記録されている。対向電極配線16は液晶表示パネル1の対向電極に接続され、対向電極配線17はTFT基板2の走直信号用配線36が設けられた辺と対向する辺(図中右側の辺)に沿って配線され、出力端子23に接続されている。さらに、液晶表示パネル200用の対向電極配線17は、フレキシプル基板26を介して液晶表示パネル200の対向電極に浮棒ナカブいる。

[0035]

図 2 では、液晶表示パネル 2 0 0 の表示領域 9 と駆動回路 5 0 との間には、液晶表示パネル 1 の表示領域 8 が存在するため、液晶表示パネル 2 0 0 を駆動する配線は、サプパネル 走直信号用配線 3 5 のように、表示領域 8 の周囲に設けられることとなる。たせし、映像信号線 D L は液晶表示パネル 1 と溶晶表示パネル 2 0 0 とでは通に利用されることで、表示領域 8 内に配線され、さらに表示領域 8 外まで延在させて液晶表示パネル 2 0 0 まで配線可能となっている。なお、表示装置としては、表示領域 以外の部分の固積は小さい方が 良いため、表示領域周囲のサプパネル走直信号用配線 3 5 等が設けられる領域もできる限り、カンくなるように考慮されている。

[0086]

符号 8 0 はフレキシブル基板で、駆動回路 5 0 に入力する信号、電源電圧等が供給されている。また、符号 5 1 はコンデンサで駆動回路 5 0 の昇圧回路等で用いちれる。また、符号 5 6 は可変払抗器で共通電圧の破調整に用いちれる。

[0087]

なお、映像信号線駆動回路57からは、液晶表示パネル200に階調電圧が出力されており、映像信号線取り(2) により液晶表示パネル1に階調電圧を押針すると共に、液晶表示パネル200のにも階調電圧を供給している。液晶表示パネル200の中心線43とがよるで、液晶表示パネル1との中心線43とがなるでく重なるように、液晶表示パネル200にも階調電圧を供給する映像信号線DL(2) は液晶表示パネル1の中央部の映像信号線が用いたれている。そのため、映像信号線DL(2)が設けられている。

[0088]

フレキシブル基板 2 5 は栗軟な乗材からなり、折り曲けるごとが可能である。せのため、フレキシブル基板 2 5 を折り曲け、液晶表示パネル1と液晶表示パネル20 0 とは、1枚の曙光板を挟んで、設曙光板の2つの間にやれぞれ鼓けられることが可能である。また、フレキシブル基板 2 5 には折り曲け易りように、スリット 8 9 が設けられている。

図 8 に、液晶表示パネル 1 月の東直信号線駆動回路 5 8 と液晶表示パネル 2 0 0 月走直信号線駆動回路 5 9 とが映機 信号線駆動回路 5 7 を挟んで設けられる実施例を示す。図中左側の液晶表示パネル 1 0 の回には、走直信号用配線 8 6 が設けられき実施例を示す。図中左 根の液温表示パネル 1 0 の間を挟続している。また、液晶表示パネル 1 0 右側の辺にはサプパネル走直信号用配線 8 5 が設けられて赤り、走直信号線駆動回路 5 9 から出力したサプパネル走直信号用配線 3 5 は、走直信号用出力端分 2 1 に挟続している。さらにセキンプパネル走直信号が出力し、フレキシプル基板 2 6 を介して液晶表示パネル 2 0 0 の入力端子 2 7 に走直信号が伝達される。

[0040]

図3に示すように、走直信号線駆動回路58と走直信号線駆動回路59とを映像信号線駆動回路57を挟んで設けると、表示領域8の左右両端部に走直信号用配線36とサプパネル走直信号用配線35とを別々に設けることができる。また、走直信号線駆動回路59と映像信号線駆動回路57とは、1つの駆動回路50として一体に形成することも可能である。

[0041]

なが、図示していないが、走直信号線駆動回路58からは液晶表示パネル1用の井通電圧 と、走直信号線駆動回路59からは液晶表示パネル200用の井通電圧が出力しており、 それぞれの液晶表示パネルに最適な井通電圧が供給されている。

20

30

40

50

[0042]

図4に、フレキシブル基板26に駆動回路50を搭載し、液晶表示パネル1と液晶表示パネル200との間に設ける実施例を示す。駆動回路50からは、図中下側へ液晶表示パネル1用の倍号と、図中上側へ液晶表示パネル200用の倍号が出力する。

[0048]

駆動回路50分、液晶表示パネル1の表示領域8と液晶表示パネル200の表示領域9との間に設けられているため、液晶表示パネル1には対けられる液晶表示パネル200用の信号配線35分配対ちれているため、液晶表示パネル1には対すれた重点信号用配線35分配対ちれていない。そのため、配線領域が減少し小型化か可能である。また、フレキシアル基板26にはコンデンサ51、可変抵抗器56等の部品も搭載されている。行号38は外部採総用配線37、外部機器に接続されるように外部に伸びている。このため、入力用のフレキシアル基板が兼用となり、部品点数も減少している。

[0044]

図4 に示す駆動回路50 においては、1つの出力がち、図中下側へ配線され液晶表示パネル1に採続されると共に、同じ出力から図中上側へ配線され液晶表示パネル200に接続することで、1つの出力を共通に利用することが可能である。 ただし、液温表示パネル1 用と液晶表示パネル200用とに別々の出力を形成しても良い。 さらに、フレキシブル基 板 26 上に液晶表示パネル1 用の駆動回路と、液晶表示パネル200 用の駆動回路として、後数の駆動回路を指することも可能である。

[0045]

なお、 図示していないが、 駆動回路50 からは液晶表示パネル1 用の共通電圧と、 液晶表示パネル200 用の共通電圧が出力しており、 されぞれの液晶表示パネルに最適な共通電圧が供給されている。

[0046]

図5 に、液晶表示パネル1 の液晶表示パネル20 0 側の辺に駆動回路50 を搭載する実施例を示す。図4 と同様に駆動回路50 は液晶表示パネル1 の表示領域8 と液晶表示パネル200 との間に設けられており、駆動回路50 かちは、図中下側へ液晶表示パネル6 倍号と、図中上側へ液晶表示パネル200 用の倍号とが出力する。また、図4 と同様に液晶表示パネル1 に設けられる液晶表示パネル200 用の倍号配線が省路可能で、液晶表示パネル1 にはサブパネル走直倍号用配線35 が設けられていない。

[0047]

図5 に示す駆動回路50 においても、1つの出力から、図中下側へ配線され液晶表示パネル1に接続されると共に、同り出力から図中上側へ配線され液晶表示パネル200に接続することで、1つの出力を共通に利用することが可能である。また、液晶表示パネル1用と液晶表示パネル200円とに別々の出力を形成することも可能である。

【0048】 なお、図示していないが、駆動回路50からは液晶表示パネル1用の共通電圧と、液晶表示パネル200用の共通電圧が出力しており、それぞれの液晶表示パネルに最適な共通電圧が供給されている。

[0049]

次に図6、図7を用いて、走直信号線駆動回路58の出力の順番を、走直信号線GLとの関係を示す。まず、図6(の)に示すように、液晶表示パネル1の走直信号線のか176本で、液温表示パネル1の走直信号線のか176本で、液温表示パネル200の走直信号線の数68は出力数か240で出力多01から出力開始して、順番に走直信号線GL1-1からGL1-176を走直し、さらに、GL1-176の次にGL2-1を走直して、最後に出力多0240により走直信号線GL2-64を走直する駆動方法を用いることができる。

なお、液晶表示パネル1と液晶表示パネル200のどちらか一方のみを表示する場合や、 両パネルの一部のみ表示する場合などでは、走直信号線駆動回路58及ひ、映像信号線駆 動回路57か共通のため、非表示部も電圧を印加することになる。そのため、非表示部も電圧を印加することになる。そのため、非表示部も電圧を印加することになる。そのため、非表示部も電圧を印加することになる。そのため、非表示部も電圧を印加することになる。

40

50

交流化駆動する必要があり表示部同様に、極性の異なる信号が供給される。

[0051]

でつっ、非表示部の走直信号線の走直を一括して行うこととした。例えば、液晶表示パネル1が非表示の場合、走直信号線GL1-1からGL1-1765で1水平走直期間間1日(または、数打でも可)向時に走直し、その後、走は信号線GL2-1か5度位号をほして、また、数消費を対した。同様に液晶表示パネル200が非表示の場合や、同パネルの一部のみ表示する場合にも一括走直することで、抵消費を力化が図れる。【0053

次に、図6(b)のように、液晶表示パネルの配置によっては、液晶表示パネル200を 先に走直する及要も生じる。このような場合には、出力90240から出力開始し、最初 に走直信号線GL2-64を走直し、最後に出力901から走直信号線GL1-1を走直 することとになる。

[0054]

走直信号線駆動回路58は図6(a)に示す走直順と、図6(b)に示す走直順とを区別 20 するために、インストラクション信号等を設け、順方向と逆方向とに走直方向を設定する。このとき、出力数か240以上の場合では、インストラクション信号等により出力開始 位置の設定や有効出力数の設定を行う。

[0055]

次に、図7に示すように液晶表示パネル1と液晶表示パネル200との走直方向が異なる場合を示す。この場合には、走直信号線驅動回路58を走直信号線驅動部58-0.と58-5とに分けて、せれぞれ、順方向と逆方向に走直方向を設定する。また、先に走直開始する以下では、一方の走直終了を待って他方が走直開始するようにする。 【0056】

また、符号すの177に示すように、走直信号線に接続されないで余る出力がある場合には、走直信号線駆動部58-0の有効走直数を176に設定し、走直信号線駆動部58-0の大力がカウンタ等で176に設定して、走直信号線駆動部58-0の走直終了を知ることとする。公お、出力数に対して走直信号線の数が不つ変わる2世間は、駆動四路50が複数の形式の液晶表示パネルに対応可能であるようにするためである。すなわち、走直信号線の数が異なる複数の液晶表示パネルにも汎用的に対応可能とするためである。

[0057]

図 7 (b) では、走直信号線駆動部 5 8 ー 0. は出力開始が 2 で、有効走直数を 1 7 6 で、 走直 万向が逆方向に設定されている。走直信号線駆動部 5 8 ー 0. は走直信号線駆動部 5 8 - b による走直数をカウントしてあり、走直信号線駆動部 5 8 ー 6 の有効走直数 6 4 がカ ウントされるのを待って、出力 9 0. 1 7 6 (逆方向で 2 管目の出力) がち出力を開始する

[0058]

このように、2枚の液晶表示パネルを駆動する場合には、その配置により走直方向や頻香が複数進来可能であり、それぞれの場合に対応するために、インストラクション信号等により走直方向や順番等が設定可能になっている。

[0059]

次に、昇圧回路について説明する。携帯電話機等の小型携帯機器では、電源として電池の 利用が一般的である。また、洗通量の多さから電池は出力電圧が1.5V程度から4V程度のものが利用される。

20

30

40

50

[0060]

せのため、昇圧回路を用いて液晶表示装置用に電源電圧を作成している。図8に薄膜トランジスタ方式の液温表示装置に返要な電源電圧を示す。なお、図8では液晶表示パネル1 及ひ、200の対向電極15に供給する共通電圧VCOMを一定周期で及転させる、所謂 共通電圧反転駆動方式を用いている場合の各駆動電圧を示している。

[0061]

図8においてVGONは画素部の薄膜トランデスタ10(TFTT)をオンするための走直信号VGの八イ電圧で、約7.5 V程度が成要となる。また、VGOFFは薄膜トランテスタをオフするための電圧であり、走直信号VGの口巾電圧で、約-6.5 V程度が要となる。VGHは走直信号VGを出力する走直信号線駆動回路58(ゲートドライバ)用八イ電源で、VGLは走直信号線駆動回路58用口巾電源である。走直信号の八イ電圧VGOが約7.5 Vなので、VGHは8V、走直信号の口巾電圧VGOFFが約-5.5 Vなので、VGLは一8V程度及要となる。

[0062]

次に、VDHは階調基準電圧である。階調基準電圧VDHを基準に映像信号線驅動回路(ソースドライバ)5 7 で階調電圧を生成する。液晶材の特性から5.0 V程度が必要である。DVDHは駆動回路50月の電源電圧である。映像信号線驅動回路57が出力する 階調電圧の基準電圧VDHが5.0 Vで、映像信号線驅動回路57の最大定格が6.0 V であるため、5.5 V程度が必要となる。

[0068]

VCOMHは対向電福用人イ電圧で、VCOMLは対向電福用口ウ電圧である。VCOM Hは5.0V以下が必要となり、VCOMLは一2.5V程度の電圧が必要となる。VC Lは対向電福用電圧生成電源で、対向電福用口つ電圧VCOMLを生成するための電源電圧である。VCOMLと生成回路の動作マーデンを考慮し一3V程度が必要となる。

[0064]

以上液晶表示接置に必要な電源の中で、駆動 回路 5 0 用の電源電圧 D D V D H と、走直信 号線駆動 回路 5 8 用 人 4 電源 V G H と、走直 信号線駆動 回路 5 8 用 ロ ウ電源 V G L と、対 向電 植用電圧生 成電源 V C L とをチャージボンプ カ式の昇圧 回路を用 II で作成することと I... 他の電圧は 4 圧回路 7 形成りまで 1 アンドボマス 2 メン I... た

[0065]

チャージポンプ方式の昇圧回路の動作原理について図りを用いて、2倍昇圧を例に取り輸 単に説明する。昇圧回路は入力電源Vin、昇圧容量C11、尿片容量Couttl、切り 替えスイッチSW-1、SW-2で構成され、切り替えスイッチにより図り(の)の充電 状態とイッチのの数電状態を実現している。

[0066]

ます図 9 (a.) の 2 電 状態では切り替えスイッチ 8 W - 1 により、昇圧容量 C 1 1 の - 方 の 電 植 を G N D 電 位 に 技続し、スイッチ 8 W - 2 により昇圧容量 C 1 1 の 他 方 の 電 権 を 入 力 電 源 V i n に 対し 並 列 に 接続して、昇圧容量 C 1 1 を 入 カ 電 源 V i n に 対し 並 列 に 接続する。これ に より 入 市 憲 Y i n か の 電 荷 が 昇圧容量 C 1 1 に 充 電 さ れる。

[0067]

次に図9(b)では、切り替えスイッチ8W-8により、図9(4、)において昇圧容量C 11回GND電位に接続された電極に、入力電源Vinを印加するよう電列に接続する。 での時、月圧容量C11の他方の電極は、入力電源Vinの分倍の電圧である2×Vin となる。スイッチ8W-4により昇圧容量C11、入力電源Vinに対し立列にC0 u t 1を接続する。これにより保持容量C0 u t 1 には2×Vinの電圧が保持される。 【0 n 8 A】

次に、図9に示す昇圧回路で、前迷の映像信号線駆動回路57用の電源電圧DDVDH(約5.5V)と、走直信号線駆動回路58用人4電源VGH(約7.5V)と、走直信号 線駆動回路58用口ウ電源VGL(約-6V)と、対向電極用電圧生成電源VCL(結り 3V)とそ作成する場合を検討する。なお、携帯電話機では入力電源Vに向は電源電池の

20

30

40

50

出力電圧である場合が多いが、本明細書では電源電池の出力電圧も含めて昇圧回路に供給される電圧を意味するものとする。

[0069]

入力電源Vinを3VとするV、映像信号線駆動回路57用の電源電圧DDVDH(約5.5V)は約2倍なので、入力電源Vinを2倍とする昇圧回路が及更である。走直信号線駆動回路58用人イ電源VGH(約7.5V)は2倍では不足なので、入力電源Vinを3倍とする昇圧回路が及更である。走直信号線駆動回路58用口ウ電源VGLは約で、入力電源Vinを-2倍とする昇圧回路が及更で、対向電極用電圧生成電源VCLは約-3Vなので、入力電源Vinを-1倍とする昇圧回路が及更となる。

[0070

図10に入力電源Vinを2倍、3倍、一2倍、一1倍とする昇圧回路55の構成を示す。なお、一2倍、一1倍とする場合では、無密には昇圧ではないが、ここでは、昇圧回路5元力電圧から異なる電圧を形成する回路の意味で用いる。コンデンサ51の数は、入力電源Vinを2倍にする回路で1個、3倍にする回路で2個、一2倍にする回路で2個、一1倍にする回路で1個の合計6個及要である。このように、図10に示す回路では、回路の外付部品としてコンデンサ51を数使用しており、実装部品点数が多くなり、実装額積が広くなってしまうといった問題がある。なお、回中の符号COut1からCout4は出力電圧を保持する保持容量である。

[0071]

次に、図11に昇圧回路55の出力を入力機源として利用し、一部の外付けコンデンサ51を共用とすることで、外付けコンデンサ51の数を減らす回路の税金プロック図を示ける。図11に示す回路では、外付けコンデンサとして、昇圧回路52に接続している外付けコンデンサC12、C21の3個が応度であり、図10に示す回路に対して外付けコンデンサの数を18回から3個に減少することができる。公が、外付けコンデンサで11は2倍用で、外で12元でする。3倍用と

[0072]

図12を用いて図11に示す昇圧回路58において、入力電源Vin 下8倍に昇圧する動作を説明する。図12(丸)では、入力電源電圧Vin を用い、昇圧容量(外付けコンテンサ) C 12を充電している。また、図12(も)は昇圧回路52を示しており、図9で説明したように入力電源電圧Vinの2倍である電圧DDVDHが作成されている。図12に示す回路では、入力電源電圧Vinを2倍に昇圧した電圧DDVDHを利用することで、外付けコンプンサの数を省田している。図12(c)に示すように、保持容量Cout1の出力である電圧DVDHを用け、保持容量Cout1と昇圧容量C12とを直列につなぐことで、入力電源Vinの3倍の電圧が作成される。

[0078]

次に、回13を用いて入力電源Vinを一1倍にする動作を説明する。回13(a)では、入力電源Vinを用いて、昇圧容量C12を電圧Vinに充電する。その後、回13(b)では、昇圧容量C12を電圧Vinに充電する。その後、回13(b)では、昇圧容量C12と保持容量C0になるとで、入力電源Vinを極性が反転した電圧VCLを作成している。そして昇圧容量C12と保持容量C0にも各立列でからでとで、保持容量C0にも名が可源Vinを一1倍した電圧VCLが保持される。回13に示す回路では、回12の3倍に昇圧する回路で用いた外付けコンデンサC12を共用することで数を減らしている。

[0074]

次に、図145円11マ入力電源Vin5-2倍にする動作を説明する。図14(a)では、 昇圧回路52の保持容量COu+1の出力である電圧DDVDHを用いて、昇圧容量C 21を電圧DDVDHに充電する。その後、図14(b)では、昇圧容量C21の正極性 側の電極をGND電位に接続することで、電圧DDVDHと極性が反転した電圧VGLを 作成している。そして昇圧容量C21と保持容量C0u+4を並列につなぐごとで、保持 容量C0u+4に入力電V1・5-2倍した電圧VGLが保持される。

40

50

[0075]

このように、図11に示す昇圧回路では、保持容量COUt1に保持されている昇圧した 配圧を利用することで、コンデンサを省略しか品数を減少させている。さらに、図13に 図14に示す回路では、なスカ電源Vinを利用することで、は大きに の昇圧された電圧に加えて入力電源Vinを利用することで、コンデンサを兼用可能として でお品数を減少させている。このコンデンサの数数部の形としたり、禁用可能として でお品数を減少させている。このコンデンサの数数面路57円の電源電に 直信号線艇動回路58月八イ電源VGHと、走直信号線艇動回路58月口ウ電源VGLと、 対向電極用電圧生成電源VCLのように複数あり、また、負極限の電圧があるためで ある。そのため昇圧容量C12、C21、C22を時分割で、複数の昇圧回路の間で兼用 することや、昇圧した電圧を利用することが可能となっている。

[0076]

図15に図11に示す昇圧図路58のより具体的な構成を示し、以下図16に示すタイミングチャートを用いて動作を説明する。ます、電圧VGHを作成するために、図12に示した動作を実現する方法について説明する。マ12(な、)に示す回路とするには、図15のスイッチ8W1とスイッチ8W3をオンにする。スイッチ8W1とスイッチ8W8をオンにする。スイッチ8W1とスイッチ8W8をオンにする。スイッチ8W1とスイッチ8W8をオンにする。スイッチ8W1とスイッチ8W8をオンにある。この時、図12(6)に示す回路のようで、昇圧回路52からは電圧DVVDHが出力している。次で、図12(0)に示す回路となるように、図15のスイッチ8W1、スイッチ8W3をオフとし、スイッチ8W8をオンにして、保持容量COLt2を充電する。このようにして、保持容量COLt2を充電する。このようにして、保持容量COLt2を充電する。このようにして、保持容量COLt2には入力電源Vinの8倍の電圧が保持される。

[0077]

次に、図18に示した回路の動作について説明する。図18(4、)に示す回路となるように、図15のスイッチ8W1、スイッチ8W3をオンにして、昇圧容量に12を入力電源でいるで充電する。次に、スイッチ8W1、スイッチ8W3をオフにし、スイッチ8W2をオンにして保持容量に0、は、カーリーのでは、カーリーのでは、カーリーのでは、大力電源では、カーリーのでは、大力電源では、カーリーのでは、大力電源では、カーリーのでは、大力電源では、カーリーのでは、大力電源では、カーリーのでは、大力電源では、カーリーのでは、大力電源では、カーリーのでは、大力電源では、カーリーのでは、大力電源では、カーリーのでは、大力では、カーリーのでは、カーので

[0078]

次に、図14に示した回路の動作について説明する。図14(0、)に示す回路となるように、図15のスイッチ8W5、スイッチ8W7をオンにして、昇圧容量C21を電圧DDVDHで充電する。次に、スイッチ8W5、スイッチ8W7をオフにし、スイッチ6をオンにして極性を反転させ、さちにスイッチ8W10をオンにして保持容量C0ut4を充電する。

[0079]

以上述べたように、図15に示す回路は、昇圧容量C12、C21を時分割で兼用している。また、図16に示すように、昇圧容量C12、C21は、スイッチ SW1、SW8、SW5、SW1、Cより昇圧動作に使用されると共に、スイッチ SW4、SW8により昇圧動作に使用されると共に、スイッチ SW2、SW6、SW10により反転(昇圧)動作にも使用される。このように昇圧容量C12、C21を時分割で兼用することで、外付サコンデンサの数が減少し、液晶表示装置の部品点数が削減される。

[0080]

図15に示す昇圧回路で、設定した電圧を出力するには充分であるが、出力する電圧を変 することが困難である。携帯電話機が広く普及することに伴い、用いられる液晶表示パ ネルは多種多様となり、求められる電圧も多様な値となっている。また、コストダウンの 要求も強く昇圧回路も汎用品であることが望まれている。

[0 0 8 1]

せこで、図17に示す回路のようにスイッチの切換により、昇圧回路の倍率を変更可能とした。倍率の変更はインストラクション信号等により設定可能である。

30

40

50

[0082]

以下、図18から図21により図17に示す回路の動作を説明する。図18は走査信号線 駆動回路58用八千電源VGHを入力電源Vinの4倍の電圧とする場合の動作を説明す 3概略回路図である。なお、電圧DDVDHは入力電源Vinの2倍の電圧が昇圧回路5 2により準備されているものとする。

[0083]

図17に示す回路のスイッチ8W5をオンとして、コンデンサC21の一方の電極に電圧 DDVDHを印加し、スイッチ8W7をオンとしてコンデンサC21の他方の電極を接地 電位に接続すると、図18(人) に示す回路となる。その後、スイッチ8W5と8W7を オフとし、スイッチ8W11と8W17とをオンとすることで、図18(人) の回路となり、コンデンサC0 u t2には入力電源V ι n の 4 倍の電圧が保持される。

[0084]

次に図 1 9 に、走直信号線駆動回路 5 8 用人 電源V G H を入力電源V i n の 5 倍の電圧とする場合の動作を説明する電路回路回を示す。図 1 9 (c) プロンデンサ C 1 2 に入力電源V i n の電圧を保持し、図 1 9 (b) ではコンデンサ C 2 1 と電圧 D D V D H を保持し、図 1 9 (c) ではコンデンサ C 2 1 と電圧 D D V D H とを 直列に接続して、入力電源V i n の 5 倍の電圧を 得 で 1 3 で が 、スイッチ 8 W 1 6 によりコンデンサ C 1 2 とコンデンサ C 1 2 とコンデンサ C 1 2 とコンデンサ C 1 2 とコンデンサ C 2 1 とか 直列に接続されている。

[0085]

次に図21に、走直信号線駆動図路58用ロウ電源VGLを入力電源Vinの-5倍の電圧とする場合の動作を説明する説時回路図路で示す。 ただし、図21(4の)ではコンデンサ C12に電源 DVinの運圧が保持され、図21(6)ではコンデンサC2に電圧DDVDHが保持される様子を示す。 図21(d)ではコンデンサC2に電圧DDVDHが保持される様子を示す。 図21(d)では各種圧を保持したコンデンサを連稿様に値列に接続することで入入電源Vinの-5倍の電圧を得ている。このように、外付サコンデンサを直列に接

続することで、何倍もの電圧を得ることが可能である。

[0087]

ただし、図21に示す回路では、全ての外付けコンデンサを同時に直列につないでいるため、一度に一つの電圧しか得ることができないという問題が生じる。そのため、複数の電圧を得るために時分割で使用することになるが、時分割で使用する場合には、供給可能な電気値が減少するという問題も生じる。

[0088]

また、本願発明者は対向電極用電圧生成電源VCLの駆動能力が不足する不具合か生りることを見出した。そつで、図17で示す昇圧回路から対向電極用電圧生成電源VCLか出力可能なます。さらに対向電極用電圧生成電源VCL専用の昇圧回路を追加するととした。すなわち、対向電極用電圧生成電源VCLに大きな駆動能力が必要な場合には、専用昇圧回路を用い。対して対向電極用電圧生成電源VCLに大きな駆動能力が必要な場合には、専用昇圧回路を用い。対して対向電極用電圧生成電源VCLに大きな駆動能力が不要な場合は、外付けコンデンサの少ない昇圧回路が選択可能な構成とした。

[0089]

図22に対向電極用電圧生球電源VCL専用の昇圧回路を示す。図22に示す回路では外付けコンデンサは、C3-1とC3-2の2つが挟続可能とした。スイッチ8W3-1と 8W3-3をオンとしてコンデンサC3-1に入力電源Vinの電圧を保持し、その後、 極性を逆転するようにスイッチ8W3-2をオンとし、さらにスイッチ8W3-7を介し

30

40

50

てコンデンサCOut5に接続することで、入力電源Vinの-1倍の電圧を得ることができる。

[0090]

すらに、外付けコンデンサC3-2を構えることで、スイッチC3-4とC3-5によりコンデンサC3-2にも入り電源Vinの電圧を保持し、その後、コンデンサC3-1とC3-2とをスイッチSW3-8によりコンデンサC0ut5に挟続することで、入力電源Vinの-2倍の電圧を得ることができる。以上、図15、17、22で説明した回路では、液晶表示パネルに必要な電圧に応じて、昇圧回路の倍率を選択することが可能であり、過度必要なコンデンサ、スイッチを設けることが可能であり、過度必要なコンデンサ、スイッチを設けることで、必要な電圧を得ることが可能であり、過度必要なコンデンサ、スイッチを設けることで、必要な電圧を得ることが可能である。

[0091]

次に、図23を用いて駆動回路50の電源回路部4について説明する。図23は電源回路 部4の電路プロック図である。符号81はメインパネル用対向電極電圧出力回路で、82 はレベル調整回路で、83はサプパネル用対向電極電圧出力回路で、84はレギュレマ で、86は内部基準電圧生成回路で、87は基準電圧出力回路で、Mは交流化倍号入力 子である。電源VCCは駆動回路50の電源電圧で入力電源Vin向核に電池が5の出力 電圧が入力している。

[0092]

が支むしたように交流化駆動が行われ、交流化駆動を行う人の方法として、いわか 3 コモン 2 数転動が法を行う。図2 3 に示す図路では、コモン 2 数転動が可能なように、メインにネル用対向電極極更上の回路 8 1 とサプパネル用対向電極を圧出力回路に構成されている。メインに再対向電極を圧出力可能に構成されている。メインボネル用対向電極を圧出力回路 8 3 とには交流化信号線 4 2 により電子が伝えらくされ、一定 8 1 とサプパネル用対向電極等により対向電極系レベル電圧 V C O M H と対向で入り、交流化信号が伝えらくいの単正 V C O M L からで、メインボネル用対向電極系とインボネル用対向電極系とインボネル用対向電極系とインボネル用対向電極系とインボネル用対向電極系とインボネル用対向電極系とインボネル用対向電極系とインボネル用対向電極をレベル電圧 V C O M L ー 2 とを有すするの間を振電圧の出力波形を示す。

[0098]

なお、振幅調整回路82で基準電圧幅を定め、半固定抵抗88によりメインパネル用対向電極電圧出力回路81とサプパネル用対向電極電圧出力回路83との守れぞれの電圧を拠調整することが可能である。

[0094]

図23 に示す回路では、レギュレータ84 から、対向電極高レベル電圧VCOMHとしてレベル調整回路82 では準電圧が供給されている。レベル調整回路82 では半固定性抵抗出力回路81 の高とでは実施により残調整の路82 では半固定性抵抗出力回路81 の高といります。また、レベル調整回路82 では、最適を収益している。また、レベル調整区は、最適を収益を収益している。また、レベル調整区は、最適を収益を収益というでは、現場を関係している。また、レベル調整区VCOMHがら減帰程となる。また、レベル調整区では、最適を実施性圧をに対している。また、レベル調整区でのHがら減帰程を運圧出力回路83 では、対向電極高レベル電圧VCOMHがら減帰用対向電極電圧出力回路80 では、大力でスネル対対の電極を圧出力回路81 に対している。メインアネル対対電を圧出力回路81 に対している。メインアネル対対電を圧出力回路81 に対している。メインアネル対対では、高レベル出力が88 にない、カーマル出力が81 によいでは、カーマル出力が81 に対している。また、サブパネル用対向電極に対している。また、サブパネル用対の電極に対している。また、サブパネル用対の電極に対している。またと、サブパネル用対の電極に対しているがは、またと、サブパネル用対の電極を対しているがは、100 に対している。またと極低もレベル電圧VCOMHーを2対向電極板をレベル電圧VCOMHーを2対向電極板とベル電圧VCOMHーを2対向電極板とベル電圧VCOMHーを2対向電極板をレベル電圧VCOMHーを2対向電極板をレベル電圧VCOMHーを2対向電極板をレベル電圧VCOMHーを2対向電極板を100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しているでは、100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しでは、100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しでは、100 に対しでは、100 に対しでは、100 に対しているがは、100 に対しでは、100 に対しでは、100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しているでは、100 に対しでは、100 に対しでは、10

[0095]

なお、メインパネル用対向電極電圧出力回路81とサプパネル用対向電極電圧出力回路8 3とレベル調整回路82では、コントローラからの制御により、対向電極の基準電圧と振

40

50

幅基準電圧の電圧値を変更可能になって113。図23に示す回路では、昇圧回路54は対向電極用電圧主流電源VCL専用の昇圧回路である。また、昇圧回路52は外付けコンのサケで11-11とC1-2の2つ構えており、電圧DDVDHとして、入力電源Vにの電圧の2倍と3倍の電圧が出力可能となって113。また、走直信号線CLを保持容量の一方の電極として使用する場合には、対向電極電圧出力回路81、82と同様に走直信号オフ用回路89で設けて、走直信号の口づ側の電圧VGOFFにつ11でも高レベル側VGOFFHと低レベル側VGOFFLとが出力可能とする。

【0096】
②23に示す回路では、対向電極用電圧生成電源VCL専用の昇圧回路54を設ける2と
もに、昇圧回路53は対向電極用電圧生成電源VCLの出力を停止可能としている。昇圧 回路53による電源VCLの駆動能力が不足した場合には、対向電極用電圧生成電源VCL コモロの界圧回路54であれたサイフ・なる後にあってサイン・画像な様とフェネの

L専用の昇圧回路5 4 を動作させることが可能である。さらに、画質が色くても充分な場合には、昇圧回路5 3 及び5 4 から電源VCLの出力を停止して、対向電極電圧出力回路8 1、8 2 からは対向電極高レベル電圧VCOMHを出力し、対向電極色レベル電圧VCOMLは出力しないことで、省電力化が可能である。

[0097]

なお、図23に示す昇圧回路54では、外付けコンデンサC3-2 (図中点線で示した)を設けずに、外付けコンデンサC3-1を用いた一1倍の昇圧用のみの出力となっている。このように、液晶表示パネルによっては不要な昇圧電圧もあるため、設けるルラック無いコンデンサは部品点数を削減するために省略される。また、図22に示したスイッチ8W3-4、8W3-5等についても駆動回路50として不要な場合は、設けられない場合である。すなわち、小型化、省電力のために実装を記録の自筋規模は、駆動する液温表示パネルに対して最適なものが選択される。駆動回路50はインストラクション信号等により各液晶表示パネルに対応した設定が行われ、各々の液晶表示パネルに対應数を行うことが可能である。

[0098]

[0099]

せつで、図25に赤すようにラッチアップすることを阻止するため、ショートスイッチ?6と77を設ける。図26(ム)に各電源間にショートスイッチを設けまればと図26(人)にジョートスイッチをおプした場合の等価回路を示す。図26(人)に示すようにジョートスイッチは抵抗成分を持つため、電位逆転現象を引き起こす可能性を有している。せつため、外付けゲイオード78を用いて、GNDーVGL間電圧をサイリスタの値が下を超えないように図した。ただし、液晶表でパネルに設けられた配流では、配輸込値が大きく寄生パイポーラを流れる電流を外付けゲイオードでは吸収できない不具合も生いる。このため、さらに電位逆転現象を起こさないよう電源オンシーケンスを考慮することとした。

[0100]

図27(の)に電源オンシーケンスを示す。なお、図26(6)に示すように電源DDVDHと電源VGHとの間は、低抵抗スイッチ81と高抵抗スイッチ85の2つからなって

30

40

50

いる。まず、期間Aにおいて電源DDVDHと電源Vinとのショートスイッチ82をオフとし、電源DDVDHと電源VGH間のショートスイッチ81をオンとして、図23にポーレを発圧回路52を動作させ、電源DDVDHを起動する。この時、電源DDVDHを建源VGH間のショートスイッチ81がオンしているため、電源VGHのレベルは電源DDVDHのレベルとなる。なお、上記期間Aにおける動作は、後述するインストラクション信号のAPでットにより設定される。

次に、期間Bにおいて昇圧回路53を動作させ電源VGHと電源VGLとを起動する。なお、電源VCLは電源VGLとの電位地転を防ぐために、遅延させる。または、この時点でVGH>DVDHとなっているので、電源VGLとVCLとを同時に動作させることも可能である。以上の電源オンシーケンスにより、それぞれの電征が逸敏せずに電源を顕動で手電源回路の起動マージンを増やすことが可能となる。期間Bにおける動作はインストラクション信号のPONピットにより設定される。

次に電源オフシーケンスについて説明する。携帯電話機等では電池抜け等による突然の元電源の遮断により、画面上に残像が発きる不具合があった。そのため、前記残像を回返するまた。、電流オフシーケンスが必要となった。回207(5)に電流オフシーケンスが必要となった。回207(5)に電流オフシーケンスが必要となった。回207(1 内がほ 近日でかられて、一日では、1 内の 1 日本の 1 日

電源オンシーケンスでは電源DDVDHと電源VGH間は低起抗であることが望ましく、対して電源オフシーケンスでは電源VGHは放電を埋ちせるために、高抵抗であることが望ましい。そこで、電源オン時と電源オフ時とを駆動回路50に認識させるために、ホテーオンリセット信号は、オン時には電源投入後、数mS級に立ち上が3仕様とし、数mSの口ウ据間で駆動回路50をリセットし、その後信号が立ち上かり駆動回路50のリセットを除する。このとき、駆動回路5としてはリセットは解除されるが、駆動回路の状態は確定され、一義的に状態が決まる。

[0104]

対して電源オフ時には各電源場子に接続している容量によって、各電源の放電の状態を異ならせてリセットを行す。図28(b)に示す回路のコンデンサCA1の容量をコンデンサCA2の容量よりも小さくして、RESET信号が電源電圧VCCよりも先に立ち下がる仕様とする。上記構成とすると、電源遮断時に電源VCCに電荷が残った状態で、RESET信号がたち下がることで、駆動回路50にリセットを外けることが可能となる。なが、電源電圧VCCに駆動回路50に外部から大船されている電源電圧である。

[0105]

このように、RESET信号を利用して電源のオンとオフを認識することが可能であるが、RESET状態では駆動回路50はりセット動作に入り、内部の状態は一義的に固定されてしまう。そのため、RESET信号を利用してオンとオフとを認識するために、電源電圧DDVDHとVGHとの間にレベルセンス回路を設けた。

[0106]

図29にレベルセンス回路79を含めた回路で、低抵抗スイッチ81と高抵抗スイッチ8 5のオン・オフを制御する回路を示す。なお、低抵抗スイッチ81と高抵抗スイッチ85 とは、図26で示した電源電圧DDVDHとVGHとの間をショートするスイッチである 。また、符号RESETはリセット信号で、符号APは図27(A)の期間Aであることを示す信号で、符号SLPはスリープモード信号で、電源回路の動作を停止して表示を非表示とする信号であり、符号PONは電源VGH、VGL、VCLの出力・停止を示す信号で、図27(A)の期間Bであることを示す信号である。

[0107]

図2?に示すレベルセンス回路3?はVGH>DDVDHである場合に電圧VGHを出力し、VGH<DDVDHの場合には電圧VGLを出力する。図27に示すように、電源すい時にはVGH<DDVDHで電源オフ時にはVGH>DDVDHであることから、色毡抗スイッチ81は電源オン時にオンとなり、高毡抗スイッチ85は電源オフ時にオンとなる。なお、図29の回路では、高毡抗スイッチ85は電流コン時にも対ととなっているため、電源VSHと電源フDVDH間の毡抗は、色毡抗スイッチ81かオンとなっているため、電源VGLを電源DDVDH間の毡抗は、色毡抗スイッチ81かま配的である。そのための、及ずしも高毡抗スイッチ85かオフである及更はなく、図29に示すレベルセンス回路79を用いることができる。

[0108]

[0109]

次に図 8 1 を用いて、ミラー用液晶について説明する。図 8 1 において符号 1 は液晶表示 バネルで、 表示に用いられる。液晶表示パネル 1 を観察する側には、ミラー用液晶パネル 4 0 0 が設けられている。ミラー用液晶パネル 4 0 0 0 が設けられている。ミラー用液晶パネル 4 0 0 は、 透過偏光 軸可変部 4 1 0 と、 反 教型偏光部 4 2 0 と、吸収型偏光部 4 1 5 とを 4 0 でいる。

[0110]

選組編光軸可変部410は、入射した直線編光の光が選過する際にその編光軸を変化させ る状態と、変化させない状態に制御が可能である。03 1 (c.) のように、1 対の基枚4 1 1 と基板412に形成した電極間に、電源416から電圧を印加していない場合では、 入射した直線編光の光はその編光軸が変化し、反射型編光部420を透過して液晶表示パネル1に到達する。逆に液晶表示パネル1から出射する光が、反射型編光部420を透過する直線編光であれば、液晶表示パネル1から出射する光は、ミラー用液晶パネル400 を透過して観察者まで到達する。

[0111]

対して、図31(b) の基板411と基板412に形成した電極間に、電圧を印加した場合では、透達編光軸可変部410に入射した直線編光の光はその編光軸が変化しないため、反射型編光が420で反射する。また、液晶表示パネル1か5出射した光は、反射型編光部420で透過する直線編光であれば、吸収型編光部415で吸収され、観察者まで到達しない。

[0112]

なが、ミラー用液晶パネル400に印加する電圧は、液晶表示パネル1 と同様に交換化 動する。そのために、駆動回路50 にはミラー用液晶パネル駆動回路9 4 が設けられる。 図32 (0、) にミラー療画用回路の全体構成図を示す。ミラー液温用回路がよはミラ 液晶パネル駆動信号MCLKが出力している。ミラー用液晶パネルは液晶に問題が発生し ない程度に遅い周波数で駆動するごとが可能で、ミラー用液晶パネル駆動回路93 は省電 カのために、低周波駆動すれる。ただし、コントローラ等から送られてくる信号○SCは 高周波のためミラー用液晶パネル駆動回路93 はカ周回路で構えている。

[0118]

10

30

40

20

30

40

50

図32(Q。)において、ミラー液晶用回路は発振器92とセのクロックを分周する分周回路932料圧回路52とミラー液晶用駆動回路94を有する。分周回路93ではコントローラが5の信号81によって、昇圧回路52の動作用クロックの82とミラー液晶用距動回路用のクロック83とを生成する。昇圧回路52はミラー液晶用駆動回路94に電源DDVDHを供給する。また、コントローラかちの信号84によって、ミラー液晶駆動用のクロックMCLK+と、クロックMCLKーの出力を制御する。

次に図82(6)にミラー液晶用駆動回路94を示す。クロックMCLK+とクロックM CLK-はクロック83の周期で出力し、クロックMCLK+に対してクロックMCLK -は出力レベルが反転している。

[0115]

ミラー液晶パネルは対向電極間にある電圧が印加されることで、光を反射する状態となる。クロックMCLK+をミラー液晶パネルの一方の電極に印加し、クロックMCLK+をミラー液晶パネルの一方の電極に印加すると液晶の焼き付き疣象が生じるため、交流化する反要がある。振幅は日じき人側が電源DVDH、LOW側がび、NDとなるようにする。なせならば、この構成が昇圧回路の使用を最小することが出来るので、もっとも消費電力が小さいことが検討の結果わかったからである。なお、ミラー液晶パネルを駆動する電圧のレベルは使用する液晶のしきい値によって異なるため、しきし値の低い液晶にも対応するために、電源DDVDHのレベル(約5 V)に加えて、入力電流電にVinのレベル(約8 V)も使用可能な構成とした。

[0116]

次に、ミラー液晶の表示状態と、クロックMCLK+とクロックMCLK-との出力のレベルと各電源のレベルを説明する。まず、ミラー液晶不使用時(光を透過する時)はクロックMCLK+とクロックMCLK+とのとちちもGNDレベルとする。これは液晶にDC電圧がかからなりようにするためである。制御は図る2(のの信号84で行い、信号84がHょ9kレベルの時にクロックMCLK+とクロックMCLK-の出力はGNDとなる。これは図る2(も)の国路で実現でする。ミラー液晶使用時(光を反射する時)は、クロックMCLK+とクロックMCLK+とのロックMCLK+とのロックMCLK+とのロックMCLK

[0117]

[0118]

次にDDVDHレベルの時は、図26(a)の81、83、84をショートし、昇圧回路 52を動作させる。これによりミラー液晶駆動に返要なDDVDHレベルを生成し、その 他の昇圧回路を停止させることで、低消費電力化が図れ、かつショートスイッチにより各 電源レベルの遊転等はなく安定した動作が出来る。

[0119]

次に、図33に駆動回路50の端子配置を示す。符号451は入力端子領域で、452は 液晶表示パネル(メインパネル)1用の走直信号線端子領域で、453は液晶表示パネル (サプパネル)200用の走直信号線端子領域である3.走直信号線端子領域452と45 3とは、駆動回路50のサプパネル走直信号用配線35と走直信号用配線36とが設けられる側の2切に乗中文サで設けられて103、対して、入力端子領域451はフレキシブル 基板30が接続される側に集中して設けられている。また、フレキシブル基板30には外付けコンデンサが搭載されるため、同じ入力端子領域451には外付けコンデンサと接続されるようになる。 でれる端子も設けられている。

[0120]

本願発明の液晶表示装置では、2枚の液晶表示パネルの配置によりやの走直方法を変更したり、 界圧回路の倍率を変更する ために、インストラクション信号を用いる。図 3 4 にインストラクション信号は 6 ピットからなるシリアルデータを示している。図 9 世界方向に正んだ 1 8 ピットの信号がインストラクション信号として外部から駆動回路 5 0 に伝えられる。図中様方向に6 つインストラクション信号として外部から駆動回路 5 0 に伝えられる。図中様方向に6 つインストラクション信号を並べて示しているが、図 3 4 のインストラクション信号では、 D 1 5 から D 1 8 までの 8 ピットがインデックスコードとなっており、インストラクション信号の内容を区別している。

[0121]

インデックスコード(000)のインストラクション信号では、D0がスリープモード設定用の8LPビットとなっており、D11が表示オン/オフ設定用のG0Nビットとなっては3。D1からD8までは、APビットで内蔵オペアプラで洗涤の定電流量を習過をする。APOからAP2までが全て0の場合に、図27(の)の期間Aとなり、オペアンプの動作を停止した状態で、昇圧回路出力DDVDHが動作する。D4からD8までは、DCビットで昇圧回路の昇圧周期を設定する。昇圧周期を速くすると昇圧回路の駆動能力は高くなるが、消費電気の場合である。現代周期を速くすると昇圧回路の駆動能力は高くなるが、消費電力である。現代日本を変更する。

[0122]

インデックスコード(001)のインストラクション信号では、D11が機能割付けビットとなっており、D11が1と0で各ピットの機能が異なる。まずD11ピットが0の場合を示す。D7はP0Nピットで、電源VGH、VGL、VCLの動作が開始して図27(ん)の期間Bの動作が設定となる。D9とD10とはメイン液晶表示パネル用共通電圧VCOM1とサプ液晶表示パネル用共通電圧VCOM2の出力と停止とを設定する。D11ピットが1の場合では、D3とD4はM1ピットで、ミラー液晶駆動用フロックMCLK+との出力と停止とを設定しする。D11が5D3はMFLピットで、入力クロックを分周してミラー液温駆動用フロックMCLK-との交流周期を調整する。

[0128]

[0124]

インデックスコード(1110)のインストラクション信号では、D0からD4までの5ピットが走直信号線の出力開始位置を設定する8C0から8C4ピットとなってあり、D5からD9までの5ピットが走直信号線の有効ライン数を設定するNL0ピットがNL4ピットとなっており、D10が出力方向について順方向が進力向かを設定するG8ピットとなっている。インデックスコード(111)のインストラクション信号では、D0とD1の2ピットがインタレースモードのフィールド数を設定するFLピットとなっている。【0125】

なお、インストラクション信号で指定する出力開始位置と有効ライン数では、走直信号線数を指定することも、110ライン出力モード、100ライン出力モード等のようにモードになり出力ライン数を指定することも可能である。

[0126]

40

10

30

(20) JP 2004 61892 A 2004. 2. 26 【発明の効果】 本願において闌示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれ は、下記の通りである。 (1)本発明の液晶表示装置によれば、メインパネルとサプパネルが搭載される携帯機器 において、駆動同路の実装面積を小さくし、駆動同路の配置を自由に深ぶつとが可能とな 7. (2) 本発明の液晶表示装置によれば、外付け部品点数を少なくし、携帯に便利な電池を 用いて駆動される液晶表示装置が実現可能となる。 【図面の簡単な説明】 【図1】本祭明の実施の形態の液晶表示装置す示す概略プロック図である。 10 【図2】本発明の実施の形態の液晶表示装置を示す概略平面図プある。 【図3】本発明の実施の形態の液晶表示装置を示す概略平面図である。 【図4】本発明の実施の形態の液晶表示装置を示す概略平面図である。 【図5】本発明の実施の形態の液晶表示装置を示す艇略平面図である。 【図6】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる走査信号の駆動方法を示す概略 プロック図である。 【図7】本祭明の実施の形態の液晶表示装置に用いられて走商信号の駆動方法を示す概略 プロック図である。 【図8】本祭明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる信号の電圧レベルを示す概略を イミング図である。 【図9】本学明の実施の形態の液晶表示装置に用いられて具圧同路支影明すて概略同路図 プカス. 【図10】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧回路を説明する概略回路 図である。 【図11】本祭明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧同路を説明する概略同路 図である。 【図12】本祭明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧同路を説明する概略同路 図づある。 【図13】本学明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる具圧同路支能明する概略同路 30 【図14】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧回路を説明する概略回路 図である。 【図15】本祭明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧同路を説明する概略同路 図である。 【図16】本祭明の実施の形態の液晶表示装置に用いられて昇圧同路の動作す説明すてタ イミング図である。 【図17】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧回路を説明する概略回路 図づある. 【図18】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧回路を説明する概略回路 図である。 40 【図19】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧回路を説明する概略回路 【図20】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧同路を説明する概略同路 図である。 【図21】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる昇圧回路を説明する概略回路

【図 2 2 】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いちれて昇圧回路を説明する観路回路 図である。 【図 2 3 】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いちれる電源回路を説明する概略プロ √ 7 図である。

図である。

50

20

30

【図 2 4】 本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる共通電圧の電圧レベルを示す 概略タイミング図である。

【図25】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる駆動回路の電源オン時の電源 電圧のレベルを説明する回路図である。

【図26】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる駆動回路の電源オン時のショートスイッチを説明する概略回路図である。

【図27】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる駆動回路の電源オン時と電源オフ時の電流電圧のレベルを説明する回路図である。

【図 2 8】 本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる駆動回路のリセット信号を説明する出力波形図と、 概略回路図である。

【図29】 本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる駆動回路のレベルセンス回路 支護明する網際回路図プある。

【図30】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられる駆動回路のリセット信号を説明する出力波形図と、ローパスフィルタの概略図路図である。

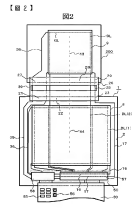
【図31】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられるミラー用液晶パネルを説明する概略プロック図である。

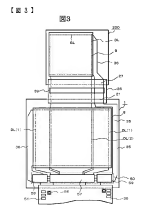
・ 図32】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられるミラー用液晶パネル駆動回路 支説明する解除回路図である。

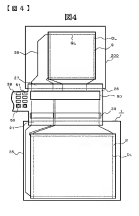
【図33】本発明の実施の形態の液晶炎示装置に用いられる駆動回路の端子配置を説明する根除プロック図である。

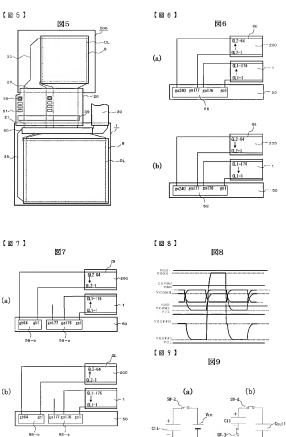
【図34】本発明の実施の形態の液晶表示装置に用いられるインストラクション信号の機能とピット配置を説明する機路図である。 【符号の説明】

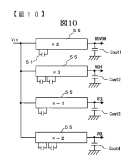
メイン液晶表示パネル、2 TFT基板、3 コントローラ、4 電源回路、8、9 表示領域、10 スイッチング素子(薄膜トランジスタ)、11 画素部、12 画素 蒙極、15 対向蒙極、16、17 対向電極配線、20 用力端子、21 ゲート用用 カ端子、22 ドレイン用用カ端子、28 対向電極用用カ端子、25 接続配線、26 液晶表示パネル間接続用フレキシプル基板、27 ゲート用入力端子、28 ドレイン 用入力端子、29 対向電标用入力端子、30 フレキシブル基板、31 入力配線、3 2、33 配線、34 入力端子、35 サプパネル走査信号用配線、36 走直信号用 配線、38 外部接続部、39 スリット、43 メインパネル中心線、44 サプパネ ル中川線、5.0 駆動回路、5.1 外付けコンデンサ、5.2、5.3、5.4、5.5 昇圧回 路、5.6 可变抵抗器、5.7 映像信号線駆動回路、5.8、5.9 走資信号線駆動回路、 8 1 対向電極電圧出力回路、8 2 レベル調整回路、8 3 サプバネル用対向電極電圧 出力回路、8.4 レギュレータ、8.6 内部基準電圧生成回路、8.7 基準電圧出力回路 、200 サプ液晶表示パネル、400 ミラー用液晶パネル、410 透慮偏光軸可変 部、411、412 基板、415 吸収型偏光部、416 電源、420 反射型偏光 部。

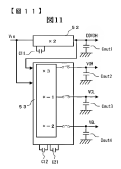


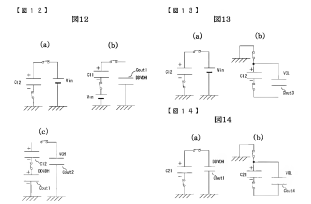


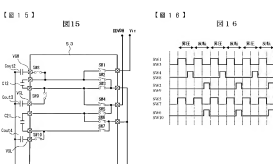


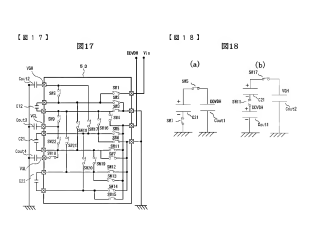










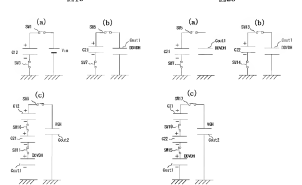


[🗵 1 9]

図19

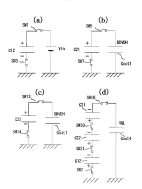
[🖾 2 0]

図20

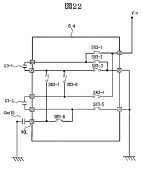


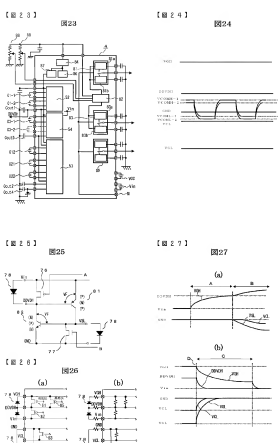
[🗵 2 1]

図21

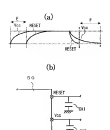


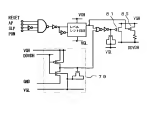
[222]



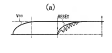


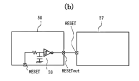
[⊠ 2 8] ⊠28



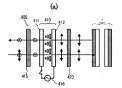








【図 8 1 】 図31



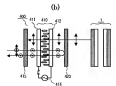
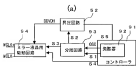


図32 (a)



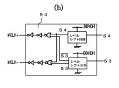
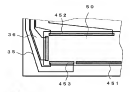


図33



[234] 図34

D15	DIA	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D 7	D 6	D5	D4	D 3	D2	Di	D0
0	0	0	*	CON	1003	BT2	вгі	вго	DG2	DCI	DC0	AP2	AP1	AP0	SLP
0	0	-1	0	0	com	CO#2	*	PON	*	*	*	*	*	*	*
0	0	1	0	1	*		*	0	*	*	MII	NIO	F.2	MF LT	WFL0
0	-1	0	0	0	0	7014	1913	VDVZ	WWI	1040	VOR	YOU	VOI2	9081	V590
1	1	0	0	0	GS	NL4	NL3	NL2	NL I	NLO	SC4	SC3	SC2	SCI	800
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FLI	FLC
_	$\overline{}$					_				_					_
	I D														

```
フロントページの続き
```

(51) Int. CL. 7 FΙ テーマコード(参考) G09G 3/36 G09G 3/20 611F G09G 3/20 612D G09G 3/20 621M G09G 3/20 624C G09G 3/20 633Q G09G 3/20 670C G09G 3/20 680D G09G 3/20 680G G09G 3/36 (72) 発明者 澤畑 正人 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所ディスプレイグループ内 (72)発明者 青木 義典 千葉県茂原市早野 3 3 0 0 番地 株式会社日立製作所ディスプレイグループ内

(72) 発明者 大木 陽一

千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイスエンジニアリング株式会社内

Fターム(参考) 2H089 HA17 HA31 KA16 QA11 QA13 QA16 TA07 UA09 2H092 GA40 GA50 GA59 JA24 JB21 NA25 NA27 PA06 RA10 2HO93 NA16 NC05 NC10 NC12 NC34 NC71 ND42 ND50 ND54 NE07 NG20

5C006 AA16 AA22 AC11 AC25 AC26 AF22 AF31 AF38 AF53 AF64

AF67 AF68 BB16 BC03 BC11 BC22 BC23 BF21 BF22 BF27 BF37 BF38 BF42 BF46 EB06 FA05 FA23 FA34 FA37 FA38 FA42 FA43 FA45 FA47 FA52 FA56

5C080 AA10 BB06 CC03 CC07 DD06 DD23 DD25 DD26 DD27 DD29 EE01 EE26 EE29 EE30 FF03 FF11 GG02 JJ02 JJ03 JJ04 JJ06 KK07